Searching PAJ 1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 62-274331

(43)Date of publication of application: 28.11.1987

(51)Int.Cl. G06F 3/12 B41J 5/30 G06K 15/00

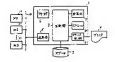
(21)Application number : 61-117266 (71)Applicant : HITACHI LTD (22)Date of filing : 23,05.1986 (72)Inventor : NAKADA ISAO

(54) PRINT SERVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To give a requesting work station of the degree of freedom of selection by calculating a printing time from printing information and processing contents, reporting the expected time of the start of printing at the time of the reception of a printing request, and reporting the expected time of the end of the printing after the reception of printing data.

CONSTITUTION: A print server 1 is connected to plural work stations 11 by a network 10 and controlled by a main control part 2. The main control part 2 when receiving a printing request from a work station 11 adds the total of the printing time in a schedule table 8 to the time of a time 6 and transmits the expected time of the start of printing as an answer to the work station 11. The main control part 2 when receiving printing data from the work station 11 retrieves a calculation table 7 on the basis of printing information and processing contents to calculate individual printing time. The main control part 2 adds the time to the schedule table 8 and then sends the sum of the total of the printing time and the



then sends the sum of the total of the printing time and the time of the timer 6 as the expected time of the end of printing to the transmission-origin work station. Thus, the requesting work station is given the degree of freedom of selection.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision

Searching PAJ 2/2 ページ

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(B) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-274331

公発明の名称 プリントサーバ

②特 顋 昭61-117266

会出 類 昭61(1986)5月23日

②発明者中田勲 秦野市堀山下1番地株式会社日立製作所神奈川工場内 ②出願人株式会社日立製作所東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

和代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

タは直接プリントせず、1度磁気ディスク装置に 書き込んだ後、プリントすることによりワークス 発明の名称 ーションではプリントデータ送信後プリント完 プリントサーバ 了を待たずに次の処理が実行可能となっていた。 2. 特許額束の範囲 しかしワークステーションの台数が多くなり、 複数のワークステーションから共用されるス 磁気ディスク装置のプリント待ち最が多くなると **プール付プリントサーバにおいて、印刷情報及** び処理内容から印刷時間を計算する機能を付加 各ワークステーションは自ワークステーションか し、印刷要求受信時に印刷開始予定時間を通知 ら要求した印刷データがいつ印刷されるかわから ず印刷字で確認要求を発行することになる。これ し、印刷データ受信後に印刷完了予定時間を通 が多くなるとネットワーク及びプリンタ制御装置 何することにより、要求元ワークステーション にプリントサーバ選択の自由度を与え、要求受 の各様が多くなる。また共用プリンタが複数ある 付済ワークステーションでは正確な印刷完了予 場合にワークステーション側に待ちの少ないブリ ンタを選択する手段が与えられていなかった。 定時間により、むだな印刷完了確認メッセージ を少なくすることを特徴とするプリントサーバ 「毎明が解除しようとする問題点〕 上記従来技術はワークステーションが多くなり 発明の詳細な説明 本発明は、複数のワークステーションから共用 スプールされたプリント得ちほが多くなった場合 されるプリントサーバに関するものである。 及び共用プリンタが複次設置した場合の待ちの少 ないプリンクの遂択について配慮されておらず、 「従来の技術] 従来は特別的 57 - 169844 号公報に記載のよう ワークステーションからの印刷完了磁器要求の多 数発生によるネットワーク及びプリント制御装置 に、複数のワークステーションで共用するプリン

の負荷増大となること、また、待ちの多いプリン ヶに印例要求を発行し長時間印刷完了が特定され る関節があった。

本発明の目的はスプールする印刷データに各々 印別に所要する時間を印刷データの情報及び印刷 データの処理内容から計算し、印刷要求に対し は印制開始予定時間を、また印刷データ受保時に 印刷完了予定時間を油知することにより、符ちの 少ないブリンタの選択を可能にし、印刷完了限線 要求のトラフィックを少なくすることにある。 【問数点を解決するための手段】

ワークステーションがブリントサーベに印刷を 要求する場合、自ワークスアーションのアドレス で印刷要求を発行し、印刷要求が受け付けられる と印刷情報と処理内容を送信し印刷完了を符つ。 印刷情報には文字情報、グラフ情報、順像情報 等多度の情報がありそれぞれブリンタ制両の時間 が異なる。また1ページ内に被数の間像を印刷す ることもある。

始 班内容には拡大・総少・固転・切出し・反転

それを見ることにより、従来技術の問題点を解決 することができる。

[作用]

ブリントサーバは印刷要求を受け付けると、ス ブール内の各ページの印刷時間の合計を印刷開始 時間として要求元に応答として返す。

要求元ワークステーションはブリントサーバが 複数有る場合は他のブリントサーバの日刷開始時 間を調べ、待ちの少ないブリントサーバを選択す ることができる。

ワークステーションが目的のブリントサーバに 印刷データを送信すると、ブリントサーバは印刷 ゲータを判別し、印刷可能であれば印刷保保へっ すから印測時間を計算し、スプールに出力する。 スプール内のるページの印刷時間の会計を印刷差 ブ予足時間として送保元の応答として減す。

送信元のワークステーションは印刷完了予定時間までに印刷完了が来なければプリントサーバに 10回完了「複器要求を送る。プリントサーバはスフ ールの先祖から皆該要求データまでの印刷時間の 等多級の処理があり、さらにこれらを組合せて指 定する。たとえば拡大しこれを図帳する。各処理 はそれぞれフリンタ制御の時間が異なる。 又印刷 間報及び処理内容の課題及び改産により印刷時間 が終たな。

印刷情報は情報を厳別するヘッタを持ち、そのヘッタには処別内容を持つのが一般的である。これは印刷データを受信したプリンタが自ブリンタで印刷できるか判別しなければならないからである。

印刷するデータは印刷情報へッグを見ることにより情報の重別と処理内容を知ることができ、印刷情報のデータ数から処理の大きさを知ることが アキス・

つまり、あらかじめブリントナーバ内に情報の 観観、処理内容及びデータ量から印朗時間を計算 する計算式を持ち、この計算式に前記値を代入し かつ1ページ内の情報故の印別時間を加算するこ とにより1ページの印朗時間を知ることができる。 この印刷時間をスプールであデーまに付加し、

合計を新らたな印刷完了予定時間として応答として返す。

[寒晦明]

以下、本発明の一要濫列を設置により規制する。 第1 図はブリントナーバの構成を示したもので ある。プリントナーバーは複数のワークステーション11とキットワーク10で並受信那4で接続し、 主制御郎82で制御される。

第2回はワークステーション11から送られて来る印刷デーォ20の例であり、ワークステーションドレス24、印刷情報へッダ21及び印刷情報29からなる。印刷情報2は文字、グラフ、滅破場がある。印刷情報2、文学21は印別情報22と対となっており、日別情報22と対となっており、日別情報22と対となってもり、日別情報20 歳別及び拡大、稲少、回転、切り出し、反転等の処理内容を持つ。1つの印油

副情報22の対がありうる。

第 5 辺は計算式表 7 で補別25と計算式24からなる。 繊別25は印刷情報へッダ21が持つ情報及び処理内容それぞれの練別ごとに計算式24を持つ。

第4 図はスケジュール 接8 でスプールポインタ 25、ワータステーションフドレス 26 及び印刷時間 27からなる。スプールポインタ 25 はスプールへ書 き込んだ印刷データへのポインタ、ワータステー ションフドレス 26 は印刷データ送信元のワータス テーションフドレス 2、印刷時間 27 は印刷データ 20 01 開脚時間を示す。

主制训部2は、ワークスナーション11から印刷 要求を受信すると、スケジュール数8の印刷時間 27の合計と、時計4の時期を加算し、印刷開始子 で期間をワークステーション11に応答として必同 する。ワークステーションは印刷開始子庭時 より別のブリンタの通訊を行なうことができる。 ワークステーションは目的となるブリントナー ペーを選択後、印刷データ20をブリントナーバー へ近低する。

一ルポインタ25の示すスプール内の印刷データ20を 取り出し、アリンタ制御服 5 に違うアリンタで 配例する。アリンタ制御服 5 に立刻側形 2 から 6 代 のにの例データ23の印刷所情報、アメ21を機構を 行ない印刷である。印刷起了後、主制御路 2 に無力 せる。主期側隔 2 は印刷中、粉計 6 から軽果時間 せるの先級的に、スケジュール ※8 の先級の形態 間隔 を終み出し、スケジュール ※8 の先級の形態 間隔 でしてとなったる。これは計算天政の計算の無常 かってまとする。これは計算天政の計算の表示。 計算次表 7 の補正に使用することができる。

印刷が完了するとスケジュール 表 8 の 先 蟹の ワークステーション 7 ドレス 26 が 示す ワークステーションに 印刷 完了を 送信する。

印刷データ20を送信し、印刷完丁予定時間を受信したワータステーション11は印刷完丁予定時間を まで・フリントナーバーから印刷完丁の来るのを 荐 の。印刷完丁予定時間になっても印刷完丁が来なければブリントナーバーに印刷完丁確級要求をさ 主制御服2は印刷データ20を受信すると、印刷 情報へッダ21を調6ペ印刷可能か判断し、印刷不 可能な印刷情報又は処理内容であれば透得元ワー タステーション11に印刷不可応客を返す。

印刷可能であれば印刷情報及び処理内容から、 計算式表7を検索する。計算式表7は印刷可否の 制容に使用することもできる。

検索した関々の標別23に印刷情報22の情報数を 代入し、個々の印刷時間を計算し合計する。

印刷データ20の全ての印刷情報及び処理内容の 印刷時間の合計が求まると、スケジュール表8の 印刷時間27に遅加し、印刷データ20をスプールに 構き込み、高き込んだスプール内のポインタをス ブールポインタ25に週加し、ワークステーション アドレス26を週加する。

主制制係2 はスケジュール数8 に違回後、遊信元ワークスケーションに印刷時間27の合計と時計6の加票値を印刷完了予定中間として応答する。 主制機形2 はスケジュール数8 を常時走近し、 スケジュール数8 にデータがあれば先輩のスプー

信する。印刷先了確認要求を受信したプリントナーバ1はスケジュール表8の先載から走走し、当故ワータステーションアドレスを耐らべ、先輩の当当なワータステーションまでの印刷時間27の合計と時計6を加算し新らたな印刷完了予定時間として当該ワータステーションに応答する。

ただし当該ワータステーションまでの印刷時間の合計値が一定時間以下の場合は一定時間をその合計値とする。これは印刷開始予定時間にも油用される。スケジュール表8は先入先出の例を示したが使先スケジュールにおいては印刷テータ20に優先度が付加され、優先度にしたがったスケジュールを行なう。またスケジュール表8に優先度が付加される。

便先度が付加されたスケジュールの場合、印刷 開始予定時間及び印刷完了予定時間はスケジュー ル表8の先輩から当該印財時間27までの合計室を 使用する。

[発明の効果]

本殖明によれば、護鼓のワークステーションで

特開昭62-274331 (4)

共用するプリントサーバに印刷要求を送信した場 5 … プリンタ制御紙 合、正確な印刷開始予定時間を知ることができ、 6 ··· 85 #1 印刷データを送信した場合、正確な印刷会で予定 7 … 計算式表 時間が知ることができるので、 8 … スケジュール 岩 複数の共用プリントサーバがある場合、ワー クステーションにおいて存ちのゆかいプリント 10 … キットワーク サーバを選択することができた。 11 … ワークステーション (2) 印刷完了予定時間により、むだな印刷完了確 20 … 印刷データ 認要求を多く発行することなく、ネットワーク 21 … 印刷情報へッタ 及びプリントサーバの負荷を少なくすることが 22 … 印刷 世 報 できる効果がある。 23 … 種 畑 4. 図面の簡単な説明 24 … 計算式 第1凶は本発明の一実施例のプリントサーバの 25 … スプールポインタ 構成図、第2図は印刷データフォーマット、第3 凶は印刷時間の計算式表の説明図、第4回はスプ ールのスケジュール表の説明図である。

1 … プリントサーバ

2 … 主制御節

3 ... A 7 - N

4 … 送母信祭

代理人身理士 小 川 勝

